

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf eine Dämpfeinrichtung für bewegbare Möbelteile mit einem als Rotationsdämpfer ausgebildeten Flüssigkeitsdämpfer, der radial versetzbar gelagert ist und der zwei relativ zueinander drehend bewegbare Teile, nämlich ein Gehäuse und eine im Gehäuse befindliche Trommel, umfaßt, wobei sich im Zylinder eine Dämpfungsflüssigkeit, beispielsweise ein Silikonöl, befindet, und während der Dämpfung einer der beiden Teile von einem Betätigungsteil gedreht und der andere Teil festgehalten wird.

[0002] Derartige Dämpfeinrichtungen werden bei modernen Möbeln eingesetzt, um beim Schließen einer Möbeltür oder einer Schublade ein zu starkes Aufschlagen der Tür oder einer Schubladenblende am Möbelkorpus zu verhindern.

[0003] Vorteilhaft sind derartige Dämpfeinrichtungen mit einem Freilauf versehen, damit sie beim Öffnen der Tür bzw. der Schublade ungehindert in ihre Bereitschaftsstellung gelangen.

[0004] Aufgabe der Erfindung ist es, eine Dämpfeinrichtung der eingangs erwähnten Art mit einem verbesserten und konstruktiv einfachen Freilauf zu versehen.

[0005] Die erfindungsgemäße Aufgabe wird dadurch gelöst, daß der Rotationsdämpfer während der Dämpfung vom Betätigungsteil gegen ein Festhalteelement gedrückt wird.

[0006] Vorteilhaft ist vorgesehen, daß die Trommel als Rotor ausgebildet ist, der bei der Dämpfung vom Betätigungsteil gedreht wird, und daß das Gehäuse vom Festhalteelement gehalten wird.

[0007] Der festgehaltene Teil kann vorteilhaft durch Reibschluß oder durch eine Zahnriechsperrung gehalten werden.

[0008] Ein vorteilhaftes Ausführungsbeispiel der Erfindung sieht vor, daß der Rotationsdämpfer mittels einer an einem Träger befestigten Wippe schwenkbar gelagert ist.

[0009] In einem weiteren Ausführungsbeispiel der Erfindung ist vorgesehen, daß der Rotationsdämpfer mit einer Lagerachse in mindestens einem, vorzugsweise zwei, einander gegenüberliegenden, schrägen Langlöchern eines Trägers gelagert ist.

[0010] Um auch bei einer sehr langsam geschlossenen Tür bzw. Schublade zu verhindern, daß die Dämpfwirkung der Dämpfeinrichtung die Wirkung einer Einzugsvorrichtung aufhebt und daher die Tür bzw. Schublade nicht vollständig geschlossen wird, ist in einem weiteren, bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung eine Feder vorgesehen, die den Rotationsdämpfer bzw. den während der Dämpfung festgehaltenen Teil des Rotationsdämpfers vom Festhalteelement abhebt.

[0011] Nachfolgend werden verschiedene Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand der Figuren der beiliegenden Zeichnungen beschrieben.

[0012] Fig. 1 zeigt eine schematisch gehaltene Seitenansicht einer mit einer erfindungsgemäßen Dämpfeinrichtung ausgestatteten Ausziehführungsgarnitur einer Schublade während des Schließvorgangs,

[0013] Fig. 2 zeigt dieselbe Seitenansicht wie die Fig. 1 während des Öffnungsvorgangs,

[0014] Fig. 3 zeigt eine Seitenansicht einer mit einer erfindungsgemäßen Dämpfeinrichtung eines weiteren Ausführungsbeispiels ausgerüsteten Ausziehführungsgarnitur während des Schließens der Schublade,

[0015] Fig. 4 zeigt die gleiche Seitenansicht wie die Fig. 3 während des Öffnens der Schublade,

[0016] Fig. 5 zeigt einen Schnitt nach der Linie A-A der Fig. 3,

[0017] Fig. 6 zeigt eine Seitenansicht einer mit einem wei-

teren Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Dämpfeinrichtung ausgerüsteten Ausziehführungsgarnitur während des Schließens der Schublade,

[0018] Fig. 7 zeigt die gleiche Ansicht wie die Fig. 6 während des Öffnens der Schublade,

[0019] Fig. 8 zeigt eine Seitenansicht einer mit einem weiteren Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Dämpfeinrichtung ausgerüsteten Ausziehführungsgarnitur einer Schublade während des Schließens der Schublade,

[0020] Fig. 9 zeigt dieselbe Seitenansicht wie die Fig. 8 während des Öffnens der Schublade, und die

[0021] Fig. 10 zeigt einen Schnitt nach der Linie A-A der Fig. 8.

[0022] In einem Möbelkorpus 1 mit Seitenwänden 1 sind Schubladen mittels Ausziehführungsgarnituren verschiebbar geführt.

[0023] Die Schubladen weisen beidseitig je eine Schubladenzarge 3 auf, die die Schienen 4, 5, 6 der Ausziehführungsgarnitur bis auf den Befestigungssteg 4' der Tragschienen 4 abdecken. Ebenso von der Schubladenzarge 3 verdeckt wird die erfindungsgemäße Dämpfeinrichtung 14.

[0024] Auf der Ausziehschiene 6 ist ein Träger 7 der Dämpfeinrichtung 14 fixiert, der einen Rotationsdämpfer 20 trägt. Auf der Achse des Rotationsdämpfers 20 lagert ein Ritzel 10.

[0025] Der Träger 7 ist mit einer Nut 15 versehen, in der ein Schlitten 8 horizontal verschiebbar gelagert ist. Der Schlitten 8 weist ein Zahnstangenprofil 16 auf, das mit dem Ritzel 10 kämmt. Eine Zugfeder 12 ist einerseits am Schlitten 8 und andererseits am Träger 7 befestigt.

[0026] Der Schieber 8 weist weiter einen Schieberanschlag 9 auf, der durch einen Schlitz in der Ausziehschiene 6 ragt. An der Tragschiene 4 ist ein korpusseitiger Anschlag 11 für den Schieber 8 ausgebildet.

[0027] Wird eine Schublade 2 geöffnet, zieht die Zugfeder 12 den Schieber 8 in die Dämpfstellung. Wird nun die Schublade 2 geschlossen, schlägt der Schieberanschlag 9 am korpusseitigen Anschlag 11 an, worauf es zu keiner weiteren Relativbewegung zwischen dem Schieber 8 und der Korpuschiene 4 kommt. Die Ausziehschiene 6 wird jedoch zusammen mit dem Gehäuse 7 weiter nach hinten bewegt, und dadurch wird das Ritzel 10, das am Zahnstangenprofil 16 abrollt gedreht, und der am Träger 7 gelagerte Rotationsdämpfer 20 tritt in Aktion.

[0028] Wird die Schublade 2 geöffnet, wird der Schieber 8 durch die Zugfeder 12 wieder in die Ausgangsstellung, d. h. in die Dämpfstellung gebracht.

[0029] Im Träger 7 befindet sich an der der Frontblende 2 der Schublade zugewendeten Seite ein Festhalteelement 17, das beispielsweise aus einem Gummi oder einem Kunststoff mit hoher Reibung gebildet wird.

[0030] Im Ausführungsbeispiel nach den Fig. 1 und 2 ist der Rotationsdämpfer 20 mit dem Ritzel 10 in Längsschlitzen 13 des Trägers 7 verschieblich gelagert.

[0031] Die Längsschlitze 13 sind in der Richtung zur Frontblende 2 der Schublade hin schräg nach oben ausgerichtet und liegen in der Resultierenden der Kräfte, die beim Dämpfvorgang auf den Rotationsdämpfer 20 wirken. Der Rotationsdämpfer 20 wird daher mit ausreichender Kraft an das Festhalteelement 17 gedrückt.

[0032] Beim Schließen der Schublade 2, nachdem der Anschlag 9 des Schiebers 8 am korpusseitigen Anschlag 11 angestoßen ist, kommt es, wie gesagt, zu einer Relativbewegung zwischen dem Träger 7 und dem Schieber 8. Durch diese Relativbewegung wird der Rotationsdämpfer 20 an das Festhalteelement 17 gedrückt, und dadurch wird das Gehäuse des Rotationsdämpfers 20 vom Festhalteelement 17 drehfest im Gehäuse 7 gehalten. Das heißt, das Ritzel 10

dreht den im Gehäuse des Rotationsdämpfers 20 befindlichen Rotationskolben, und die Dämpfeinrichtung 14 ist in Aktion.

[0033] Wird die Schublade 2 hingegen geöffnet, rutscht der Rotationsdämpfer 20 in den Langlöchern 13, wie in der Fig. 2 gezeigt, nach unten und somit relativ zum Träger 7 nach hinten. Das Gehäuse des Rotationsdämpfers 20 befindet sich somit in Abstand vom Festhalteelement 17, und der gesamte Rotationsdämpfer 20 wird bei der Relativbewegung zwischen dem Schieber 8 und dem Ritzel 10 mit seinem Gehäuse gedreht. Es kommt zu keiner Dämpf- oder Bremswirkung.

[0034] In den Ausführungsbeispielen nach den Fig. 3 bis 10 ist der Rotationsdämpfer 20 mittels einer Wippe 21 am Träger 7 gelagert. Die Wippe 21 ist um eine Achse 18 kippbar. Die Achse 18, mittels der die Wippe 21 am Träger 7 lagert, ist in Bezug auf die Achse 19, mittels der der Rotationsdämpfer 20 mit dem Ritzel 10 auf der Wippe 21 lagert, in der Tiefe des Möbels zurückversetzt.

[0035] Unbelastet wird daher die Wippe 21 mit dem Rotationsdämpfer 20 die in der Fig. 4 gezeigte Stellung einnehmen, d. h. das Gehäuse des Rotationsdämpfers 20 befindet sich in Abstand vom Festhalteelement 17. Sobald jedoch beim Schließen der Schublade 2 der Anschlag 9 des Schiebers 8 am korpusseitigen Anschlag 11 anschlägt, kommt es wieder zu einer Relativbewegung zwischen dem Schieber 8 und dem Träger 7, und die Wippe 21 wird mit dem Rotationsdämpfer 20 in Richtung des Pfeiles A der Fig. 3 an das Festhalteelement 17 gedrückt, wodurch das Gehäuse des Rotationsdämpfers 20 drehfest gehalten wird und die Dämpfwirkung des Rotationsdämpfers 20 eintritt. Der Rotationsdämpfer (20) wird bei der Bewegung der Wippe 21 annähernd parallel zur Bewegungsrichtung des Schiebers 8 bewegt.

[0036] Im Ausführungsbeispiel nach den Fig. 3 bis 5 ist das Festhalteelement 17 ein Gummi- oder Kunststoffteil, der das Gehäuse des Rotationsdämpfers 20 durch Reibschluß hält.

[0037] Im Ausführungsbeispiel nach den Fig. 6 und 7 sind das Festhalteelement 17 und das Gehäuse des Rotationsdämpfers 20 mit einer Zahnrichtsperre 23 versehen. Die Funktion der Dämpfeinrichtung 14 ist die selbe wie im zuvor beschriebenen Ausführungsbeispiel. Das Gehäuse des Rotationsdämpfers 20 wird vom Festhalteelement 17 anstatt durch Reibschluß durch die Zahnrichtsperre 23 festgehalten.

[0038] Im Ausführungsbeispiel nach den Fig. 8 bis 10 ist am Träger 7 eine als Schenkelfeder ausgebildete Feder 22 gelagert, die die Wippe 21 in der Richtung des Pfeiles B der Fig. 9 beaufschlagt, d. h. die Wippe 21 wird, wenn kein oder nur ein geringer Druck vom Schieber 8 auf das Ritzel 10 ausgeübt wird, von der Feder 22 in der Richtung des Pfeiles B gedrückt, und das Gehäuse des Rotationsdämpfers 20 wird mit Sicherheit vom Festhalteelement 17 entfernt, so daß die Schublade unbehindert von der Dämpfeinrichtung 14 in die Schließstellung fahren kann.

[0039] Allen Ausführungsbeispielen ist gemeinsam, daß das Ritzel 10 des Rotationsdämpfers 20 und das Zahnstangenprofil des Betätigungsteiles ständig miteinander im Eingriff sind.

[0040] Die erfindungsgemäße Ausziehführungsgarnitur ist vorzugsweise mit einer Schubladeneinzugsvorrichtung, wie sie beispielsweise in der EP 0 391 221 B1 beschrieben ist, versehen. Die Feder der Schubladen-Einzugsvorrichtung muß dabei stärker sein als die Zugfeder 12, damit die Schublade 2 sicher geschlossen wird.

1. Dämpfeinrichtung für bewegbare Möbelteile mit einem als Rotationsdämpfer ausgebildeten Flüssigkeitsdämpfer, der radial versetzbar gelagert ist, und der zwei relativ zueinander drehend bewegbare Teile, nämlich ein Gehäuse und eine im Gehäuse befindliche Trommel umfaßt, wobei sich im Zylinder eine Dämpfungsflüssigkeit, beispielsweise ein Silikonöl befindet, und während der Dämpfung einer der beiden Teile von einem Betätigungsteil gedreht und der andere Teil festgehalten wird, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Rotationsdämpfer (20) während der Dämpfung vom Betätigungsteil gegen ein Festhalteelement (17) gedrückt wird.
2. Dämpfeinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Trommel als Rotor ausgebildet ist, der bei der Dämpfung vom Betätigungsteil gedreht wird, und daß das Gehäuse vom Festhalteelement (17) gehalten wird.
3. Dämpfeinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Festhalteelement (17) als Haltebacken ausgebildet ist, der am Mantel des festgehaltenen Teiles, vorzugsweise des Gehäuses, anliegt.
4. Dämpfeinrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das als Haltebacken ausgebildete Festhalteelement (17) in etwa ein Viertel des Umfangs des festgehaltenen Teiles umfaßt.
5. Dämpfeinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der festgehaltene Teil, vorzugsweise das Gehäuse des Rotationsdämpfers (20), vom Festhalteelement (17) durch Reibschluß gehalten wird.
6. Dämpfeinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der festgehaltene Teil, vorzugsweise das Gehäuse des Rotationsdämpfers (20), das Festhalteelement (17) mit einer Zahnrichtsperre (23) versehen ist.
7. Dämpfeinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Rotationsdämpfer (20) mittels einer an einem Träger (7) befestigten Wippe (21) schwenkbar gelagert ist.
8. Dämpfeinrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Lagerachse (19) des Rotationsdämpfers (20) an der Wippe (21) in der Drehachse des Rotationsdämpfers (20) liegt.
9. Dämpfeinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Rotationsdämpfer (20) mit einer Lagerachse in mindestens einem, vorzugsweise zwei einander gegenüberliegenden, schrägen Langlöchern (13) eines Trägers (7) gelagert ist.
10. Dämpfeinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, gekennzeichnet durch eine Feder (22), die den Rotationsdämpfer (20) vom Festhalteelement (17) abhebt.
11. Dämpfeinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Rotationsdämpfer (20) an der Ausziehschiene (6) einer Ausziehführungsgarnitur für Schubladen oder an einer Schubladenzarge (3) montiert ist und ein Ritzel (10) aufweist, das mit einem Zahnstangenprofil (16) des Betätigungsteiles kämmt, der als relativ zur Ausziehschiene (6), zur Schubladenzarge (3) und zu einer korpusseitigen Tragschiene (4) verfahrbarer Schieber (8) ausgebildet ist, wobei ein korpusseitiger, vorzugsweise an der Tragschiene (4) befindlicher Anschlag (11) für den Betätigungsteil vorgesehen ist.
12. Dämpfeinrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die mindestens eine Ausziehschiene

(6) und der Rotationsdämpfer (20) innerhalb der Schubladenzarge (3) angeordnet sind.

13. Dämpfeinrichtung nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Rotationsdämpfer (20) in einem an der Ausziehschiene (6) oder der Schubladenzarge (3) befestigten Gehäuse (7) gelagert ist. 5

14. Dämpfeinrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Schieber (8) von einer Feder beaufschlagt wird.

15. Dämpfeinrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 11 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß der Schieber (8) im Gehäuse (7) verschiebbar gelagert ist. 10

16. Dämpfeinrichtung nach Anspruch 14 oder 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Feder eine am Schieber (8) und am Gehäuse (7) verankerte Zugfeder (12) ist. 15

17. Dämpfeinrichtung nach einem der Ansprüche 11 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß das Ritzel (10) des Rotationsdämpfers (20) und das Zahnstangenprofil (16) des Betätigungsteiles ständig miteinander im Eingriff sind. 20

18. Dämpfeinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Rotationsdämpfer (20) zumindest annähernd parallel zur Bewegungsrichtung des Betätigungsteiles bewegbar ist. 25

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

30

35

40

45

50

55

60

65

Fig. 1

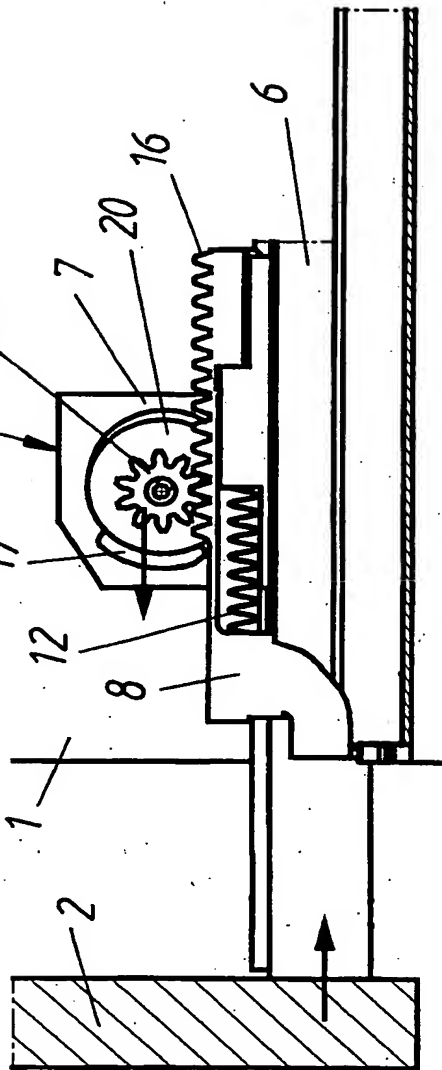


Fig. 2

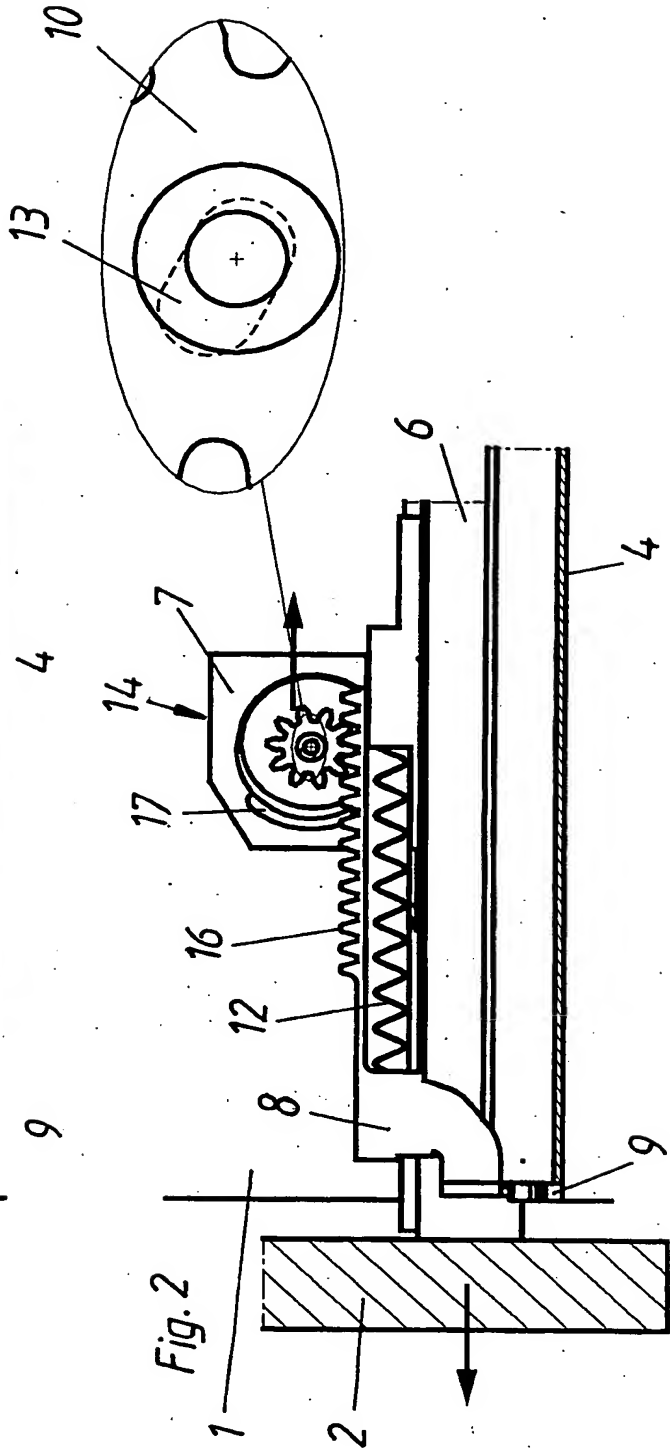


Fig. 6

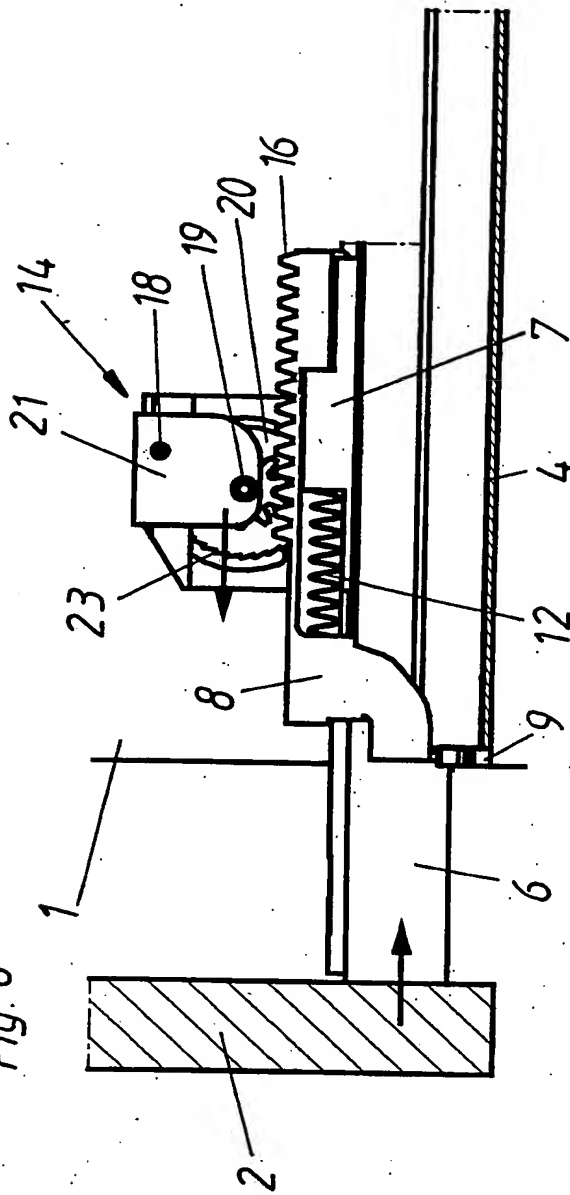


Fig. 7

